Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/920,898	MCCONNELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gregory C. Issing	3662	

					15	OUE C	LASSII		166 T. J. (1985) A. A. A. STORT (1997)	E/e)		
		******	ORIG					x	OSS REFERENC ONE SUBCLASS	77 F-74, F4		
	CLAS		.a [11]	SUBCLASS	CLASS			(FER DECOM)				
	342	2		357.1	455	78	295			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
, IN	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION			y	1 22				
G	0	1	s	5/14					Section of the sectio		×	
Н	0	4	В	1/10								
н	0	4	В	1/44								
				,								
				7								
NONE (Assistant Examiner) (Date) (Legel Astruments Examiner) (Date)					ate).	X	g Le <i>goi</i> Gregory	y 6 J C. Issin	Total Claims Allowed: 20 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig			
					(Dave)	(Pri	imary Examine		1 2			

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5		•	35			65			95			125			155			185
	6			36	1		66			96			126	100		156			186
4	7			37			67			97			127	7		157			187
5	8	:		38			68			98			128			158			188
6	9			39			69	1		99			129			159		Ĺ	189
7	10			40			70			100			130] ,		160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	1		102			132			162			192
9	13		-	43			73			103			133			163			193
10	14			44	1		74			104			134			164			194
11	15			45	1		75	1		105			135			165			195
12	16			46	1		76	1		106			136			166			196
13	17	1		47	1 :		77	1		107			137			167]-		197
14	18	1		48	ĺ		78	1		108			138			168			198
15	19	1.		49	1		79	j .		109			139]		169			199
16	20	1 …		50	1 .		80	1		110			140			170			200
17	21	1		51	1		81	1 .		111	· .		141			171			201
18	22			52	1		82	1		112			142			172	<u> </u>		202
19	23			53	1		83			113			143			173			203
20	24			54	1		84			114			144			174			204
	25			55	1		85			115			145			175			205
	26	1		56	1		86]		116			146			176	<u></u>	L	206
	27	1		57	1		87]		117			147]		177			207
	28	1		58	1		88	1		118]		148			178			208
	29	1		59	1		89	1		119]		149			179			209
	30	1		60	1		90	1		120			150			180	<u> </u>		210